



Gewindeschneid-Schnellwechselfutter, BT 40, Gewinde-Schneidbereich: M3-12



Bestelldaten

Bestellnummer	334665 M3-12
GTIN	4045197488503
Artikelklasse	32P

Beschreibung

Ausführung:

- Kurze Bauweise, mit elastischem Längenausgleich auf Druck und Zug.
- Einstellbarer Anschnittdruck für unterschiedliche Materialien und Gewindebohrer.

Verwendung:

- Herstellung von lehrenhaltigen Gewinden.
- Für Rechts- und Linksgewinde einsetzbar.
- Für NC-Maschinen und Bearbeitungszentren.

Sonderzubehör:

Schnellwechseleinsätze siehe Nr. 335420 – 335660.

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600 – 308806, AB-Spannschlüssel Nr. 308820; 308835.

Hinweis:

- Gewindeschneid-Schnellwechselfutter in anderen Schaftausführungen Gr. M14 – M33 auf Anfrage lieferbar.
- Gewindeschneid-Schnellwechselfutter nicht für Innenkühlung geeignet.

Aufnahme-Norm: ISO 7388-2

Längenausgleich Druck: 7,5 mm

Längenausgleich Zug: 7,5 mm

Außen-Ø D: 38 mm

Innen-Ø D₁: 19 mm

Auskraglänge A-Maß: 60 mm

Technische Beschreibung

Längenausgleich Druck	7,5 mm
Längenausgleich Zug	7,5 mm
Auskraglänge A-Maß	60 mm
Gewinde-Schneidbereich	M3 – M12
Innen-Ø D ₁	19 mm
Außen-Ø D	38 mm
Aufnahme	BT 40
Aufnahme-Norm	JIS B6339
Aufnahme-Norm	ISO 7388-2
Produktart	Gewindeschneidfutter

Zubehör

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 6 mm	335610 6
Anzugsbolzen Hurco 60° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308804 40
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel-Größe 40	308810 40
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 8 mm	335420 8
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 11 mm	335610 11
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 4,5 mm	335645 4,5
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 7 mm	335420 7
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40

Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 8 mm	335645 8
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 11 mm	335420 11
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 3,5 mm	335645 3,5
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 7 mm	335645 7
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 3,5 mm	335610 3,5
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 6 mm	335420 6
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308805 40
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 9 mm	335420 9
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308720 40
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 9 mm	335645 9
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 8 mm	335610 8
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308780 40
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 3,5 mm	335420 3,5
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 10 mm	335420 10
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40	308640 40
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 7 mm	335610 7
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 4,5 mm	335610 4,5
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 10 mm	335610 10
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Schnellwechsel-Einsätze Satz ohne Sicherheits- Rutschkupplung, 8-teilig	335460
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40	308600 40
Anzugsbolzen Hurco 60° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308803 40
Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung Gewindebohrer-Schaft-Ø 6 mm	335645 6
Anzugsbolzen Mazak, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308812 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
	308801 40

Anzugsbolzen Hurco 45° mit Bohrung und Passung
abgedichtet passend für Steilkegel 40

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308760 40

Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308785 40

Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend
für Steilkegel 40

308802 40

Basisverlängerung mit Sicherheits-Rutschkupplung
Gewindebohrer-Schaft-Ø 10 mm

335645 10

Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkupplung
Gewindebohrer-Schaft-Ø 4,5 mm

335420 4,5

Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkupplung
Gewindebohrer-Schaft-Ø 9 mm

335610 9